

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

ARRANGEMENT FOR CUTTING SHEET METAL

Patent Number: ☐ US5241889
Publication date: 1993-09-07
Inventor(s): NOE OSKAR (DE); SCHWERDT WILHELM (DE); ULBRICHT DIETMAR (DE)
Applicant(s): BWG BERGWERK WALZWERK (DE)
Requested Patent: ☐ EP0503134, A3
Application Number: US19910810205 19911219
Priority Number(s): DE19914108041 19910313
IPC Classification: B26D5/04
EC Classification: B23D15/06, B23D15/08, B23D35/00D
Equivalents: CA2059159, ☐ DE4108041

Abstract

An arrangement for cutting sheet metal, particularly sheet metal strips. The arrangement includes a double cutting tool with two outer knives and an inner knife which is movable between the outer knives so as to form two cutting gaps. The outer knives are adjustable relative to each other by adjusting wedges in order to adjust the cutting gaps such that the two outer knives are adjusted by the adjusting wedges synchronously or asynchronously by either the same or a different extent. The two outer knives can be clamped against the adjusting wedges.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



Eur päisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



⑪ Veröffentlichungsnummer: **0 503 134 A2**

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑴ Anmeldenummer: 91116380.6

⑸ Int. Cl.⁵: **B23D 15/06, B23D 35/00**

⑵ Anmeldetag: 26.09.91

⑶ Priorität: 13.03.91 DE 4108041

⑷ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
16.09.92 Patentblatt 92/38

⑹ Benannte Vertragsstaaten:
AT BE FR GB

⑺ Anmelder: **BWG BERGWERK- UND
WALZWERK-MASCHINENBAU GMBH**
Mercatorstrasse 74-76
W-4100 Duisburg 1(DE)

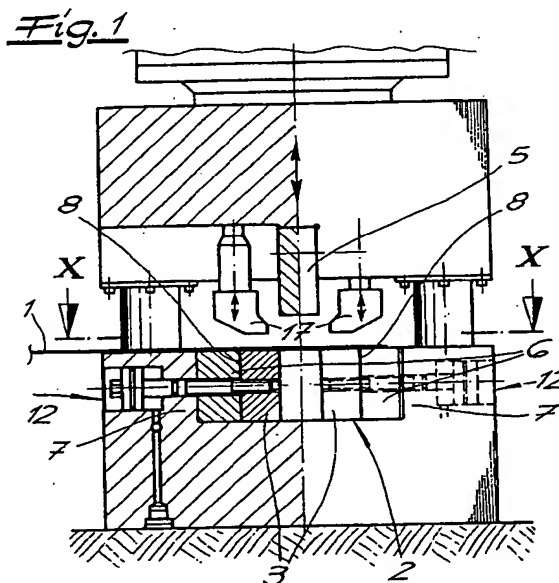
⑻ Erfinder: **Noé, Oskar, Dipl.-Ing.**

Eintrachtstrasse 44
W-4330 Mülheim/Ruhr(DE)
Erfinder: **Schwerdt, Wilhelm, Dipl.-Ing.**
Am Mühlenturm 101
W-4234 Alpen(DE)
Erfinder: **Ulbricht, Dietmar, Dipl.-Ing.**
Hoogefeldstrasse 56
W-4236 Hamminkeln(DE)

⑿ Vertreter: **Honke, Manfred, Dr. et al**
Patentanwälte Andrejewski, Honke & Masch
Theaterplatz 3 Postfach 10 02 54
W-4300 Essen 1(DE)

⑭ **Vorrichtung zum Schneiden von Blechen und insbesondere Metallbändern.**

⑮ Es handelt sich um eine Vorrichtung zum Schneiden von Blechen mit einem Doppelschneid-Werkzeug mit zwei Außenmessern und einem unter Bildung von zwei Schneidspalten zwischen die Außenmesser eintauchenden Innenmesser, wobei die Außenmesser zum Einstellen der Schneidspalte mittels Stellkeilen zueinander synchron oder asynchron um das jeweils gleiche oder ein unterschiedliches Maß verstellbar sind. Ferner sind die beiden Außenmesser gegen die Stellkeile für den Schneidvorgang verspannbar. Dieses Doppelschneid-Werkzeug erzeugt kantengerade Schnitte.



EP 0 503 134 A2

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Schneiden von Blechen und insbesondere Metallbändern.

Beim Schneiden von Blechen und insbesondere Metallbändern werden häufig besonders genaue, kantengerade Schnitte verlangt. Das gilt beispielsweise beim Stumpfschweißen von Blechtafeln oder den Bandenden miteinander zu verbindender Metallbänder mittels Laserstrahl. In solchen Fällen darf der Spaltstoß regelmäßig 0,1 mm nicht überschreiten. Bei stark unterschiedlichen Materialdicken und Werkstoffqualitäten muß der Schneidspalt unterschiedlich ausgeführt werden, um hinsichtlich der Schnittqualität und Standzeit der Schneidmesser günstige Ergebnisse zu erzielen. Auch eine Reduzierung von Umrüstzeiten und/oder Einschränkung von Investitionskosten bei Einsatz von Wechselwerkzeugen mit unterschiedlich breiten Schneidspalten wird angestrebt. - Hier setzt die Erfindung ein.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Schneidvorrichtung der eingangs beschriebenen Ausführungsform zu schaffen, welche exakte, kantengerade Schnitte sowie einfache und schnelle Schneidspalteinstellung unter Berücksichtigung einer kompakten und funktionsgerechten Bauweise gewährleistet.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist Gegenstand der Erfindung eine Vorrichtung zum Schneiden von Blechen und insbesondere Metallbändern, mit einem Doppelschneidwerkzeug mit zwei Außenmessern und einem unter Bildung von zwei Schneidspalten zwischen die Außenmesser eintauchenden Innenmesser, wobei die Außenmesser zum Einstellen der Schneidspalte mittels Stellkeilen derart zueinander verstellbar sind, daß die beiden Außenmesser mittels der Stellkeile synchron oder asynchron um das jeweils gleiche oder ein unterschiedliches Maß verstellbar sind und die beiden Außenmesser gegen die Stellkeile verspannbar sind. - Diese Maßnahmen der Erfindung haben zur Folge, daß ein Doppelschneidwerkzeug mit stufenlos einstellbaren Schneidspalten verwirklicht wird, welches die Erzeugung besonders genauer und kantengerader Schnitte gewährleistet. Dabei ist das Einstellen der Schneidspalte in Abhängigkeit von den Materialdicken und Werkstoffqualitäten sowie der verlangten Spaltstoße einfach und schnell möglich. Vorzugsweise erfolgt im Rahmen der Erfindung eine synchrone Verstellung der Außenmesser um das gleiche Maß. Im Zuge der Verstellung werden die Außenmesser vorübergehend von den Stellkeilen gelöst, um für den Schneidvorgang wieder verspannt zu werden.

Weitere erfindungswesentliche Merkmale sind im folgenden aufgeführt. Vorzugsweise sind die Außenmesser selbst keilförmig ausgebildet. Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung

ist jedoch vorgesehen, daß die beiden Stellkeile als Zwischenkeile zwischen keilförmigen Widerlagern und den Außenmessern angeordnet sind und mit den Außenmessern planparallele Gleitflächen bilden. Die Stellkeile können als Horizontalkeile oder Vertikalkeile ausgebildet sein. Im Rahmen der Erfindung kann das Doppelschneid-Werkzeug ein Obermesser und zwei Untermesser oder umgekehrt ein Untermesser und zwei Obermesser aufweisen. Zweckmäßigerweise sind die Stellkeile an einen gemeinsamen Stelltrieb angeschlossen, z. B. beidseitig an einem T-förmigen Lagerkopf einer Stellstange wie Kolbenstange, Gewindespindel oder dergleichen. Denn als Stelltrieb eignen sich praktisch alle bekannten Betätigungsverfahren wie beispielsweise Hydraulikzylinder, angetriebene Gewindespindeln usw.. Weiter sieht die Erfindung vor, daß die Außenmesser mittels der Stellkeile mit vorgegebenem Bewegungsspiel durchdringender Spannvorrichtungen gegen die Stellkeile verspannbar sind. Die Verspannung wird lediglich zum Einstellen des Schneidspaltes vorübergehend gelöst. Die Spannvorrichtungen können in den keilförmigen Widerlagern angeordnet sein, wobei die Stell- bzw. Zwischenkeile zur Bildung des vorgegebenen Bewegungsspiels Langlöcher für die Durchdringung der Spannvorrichtungen, z. B. für in den Außenmessern verankerte Kolbenstangen von Zylinderkolbenanordnungen, aufweisen. Vorzugsweise sind für jedes Außenmesser mehrere über die Messerlänge verteilte Spannvorrichtungen vorgesehen, um eine möglichst gleichmäßige Verspannung der Außenmesser gegen ihre Stellkeile zu erreichen.

Nach einem Vorschlag der Erfindung mit selbständiger Bedeutung ist vorgesehen, daß der Stelltrieb eine elektronische Stellwegerfassung für die Außenmesser aufweist und unter Zwischenschaltung zumindest eines Rechners und eines Reglers mit einer Blechdicken-Meßvorrichtung gekoppelt ist, und daß der Stelltrieb die Schneidspalte für die jeweils ermittelte Blechdicke automatisch einstellt. Die Blechdicken-Meßvorrichtung ist zweckmäßigerweise in einen Niederhaltestempel für die Bleche bzw. Blechbänder eingebaut. Nachdem beispielsweise ein Blech eingelegt ist, werden zunächst die ohnehin vorhandenen Niederhaltestempel auf das Blech gefahren. Die mittels der Blechdicken-Meßvorrichtung ermittelte Blechdicke in einem der Niederhaltestempel wird zur Ermittlung der Stellwege elektronisch verrechnet. Über den Regler erfolgt dann die Betätigung der Stelltriebe und folglich automatische Einstellung der Schneidspalte. Dazu werden die Stellkeile so weit verfahren, bis die erforderlichen Schneidspalte von z. B. 5 % der Blechdicke erreicht sind. Dazu ist die Verspannung der Außenmesser gelöst. Nach dem Einstellen der Schneidspalte erfolgt das Verspannen der Außen-

messer und Stellkeile, so daß die Auslösung des Doppelschnittes, z. B. über einen Druckschalter im Verspannungsdruck-Kreis erfolgen kann. Bei den Spannvorrichtungen für die Außenmesser kann es sich außer Zylinderkolbenanordnungen auch um Federsysteme, Gewinde oder Zusatzkeile handeln. Bevorzugt finden jedoch Hydraulikzylinder bzw. Zylinderkolbenanordnungen Verwendung. Während der Verstellung der Außenmesser wird der Druck in den Hydraulikzylindern allerdings lediglich so weit reduziert, daß die Gleitflächen zwischen den Außenmessern und den Stellkeilen geschlossen bleiben und ein Eindringen von Schmutz vermieden wird.

Im folgenden wird die Erfindung anhand einer lediglich ein Ausführungsbeispiel darstellenden Zeichnung näher erläutert; es zeigen:

Fig. 1 eine erfindungsgemäße Schneidvorrichtung in schematischer Seitenansicht und teilweise im Vertikalschnitt,

Fig. 2 einen Ausschnitt aus dem Gegenstand nach Fig. 1 im Bereich der Schneidmesser,

Fig. 3 einen Horizontalschnitt gemäß der Linie X-X durch den Gegenstand nach Fig. 1 und teilweise im Horizontalschnitt und

Fig. 4 in schematischer Darstellung die Verstellereinrichtung für die Stellkeile.

In den Figuren ist eine Vorrichtung zum Schneiden von Blechen und insbesondere Metallbändern 1 dargestellt. Diese Schneidvorrichtung weist ein Doppelschneid-Werkzeug 2 mit zwei Außenmessern 3 und einem unter Bildung von zwei Schneidspalten 4 zwischen die Außenmesser 3 eintauchendem Innenmesser 5 auf, wobei die Außenmesser 3 zum Einstellen der Schneidspalte 4 mittels Stellkeilen 6 zueinander verstellbar sind. Die beiden Außenmesser 3 sind mittels der Stellkeile 6 nach dem Ausführungsbeispiel synchron um das jeweils gleiche Maß verstellbar und nach dem Verstellen gegen die Stellkeile 6 verspannbar. Die beiden Stellkeile 6 sind als Zwischenkeile zwischen keilförmigen Widerlagern 7 und den Außenmessern 3 angeordnet. Sie bilden mit den Außenmessern 3 planparallel Gleitflächen 8 und sind als Horizontalkeile ausgeführt. Die Stellkeile 6 sind an einen gemeinsamen Stelltrieb 9 angeschlossen, z. B. beidseitig an einem T-förmigen Lagerkopf 10 einer Stellstange 11 des Stelltriebes 9 gelagert. Bei der Stellstange 11 handelt es sich nach dem Ausführungsbeispiel um die Kolbenstange eines Verstellzylinders. Die Außenmesser 3 sind mittels der Stellkeile 6 mit vorgegebenem Bewegungsspiel durchdringender Spannvorrichtungen 12 gegen die Stellkeile 6 verspannbar. Die Spannvorrichtungen 12 sind in den keilförmigen Widerlagern 7 angeordnet. Die Stell- bzw. Zwischenkeile 6 weisen zur Bildung

des vorgegebenen Bewegungsspiels Langlöcher 13 für die Durchdringung der Spannvorrichtungen 12 auf, nach dem Ausführungsbeispiel für in den Außenmessern 3 verankerte Kolbenstangen von Zylinderkolbenanordnungen. Für jedes Außenmesser 3 sind mehrere über die Messerlänge verteilte Spannvorrichtungen 12 vorgesehen.

Der Stelltrieb 9 weist eine elektronische Stellwegerfassung für die Außenmesser 3 auf und ist unter Zwischenschaltung zumindest eines Rechners 14 und eines Reglers 15 mit einer Blechdicken-Meßvorrichtung 16 gekoppelt. Der Stelltrieb 9 stellt die Schneidspalte 4 für die jeweils ermittelte Blechdicke automatisch ein. Die Blechdicken-Meßvorrichtung 16 ist in einem der ohnehin vorhandenen Niederhaltestempel 17 für das jeweilige Blech bzw. Metallband 1 eingebaut.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Schneiden von Blechen und insbesondere Metallbändern (1), mit einem Doppelschneid-Werkzeug (2) mit zwei Außenmessern (3) und einem unter Bildung von zwei Schneidspalten (4) zwischen die Außenmesser (3) eintauchenden Innenmesser (5), wobei die Außenmesser (3) zum Einstellen der Schneidspalte (4) mittels Stellkeilen (6) derart zueinander verstellbar sind, daß die beiden Außenmesser (3) mittels der Stellkeile (6) synchron oder asynchron um das jeweils gleiche oder ein unterschiedliches Maß verstellbar sind, und die beiden Außenmesser (3) gegen die Stellkeile (6) verspannbar sind.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Stellkeile (6) als Zwischenkeile zwischen keilförmigen Widerlagern (7) und den Außenmessern (3) angeordnet sind und mit den Außenmessern (3) planparallele Gleitflächen (8) bilden.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Stellkeile (6) als Horizontalkeile oder Vertikalkeile ausgebildet sind.
4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Stellkeile (6) an einen gemeinsamen Stelltrieb (9) angeschlossen sind, z. B. beidseitig an einem T-förmigen Lagerkopf (10) einer Stellstange (11) wie Kolbenstange, Gewindespindel oder dergleichen gelagert sind.
5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenmesser (3) mittels der Stellkeile (6) mit vorgegebenem Bewegungsspiel durchdringender

Spannvorrichtungen (12) gegen die Stellkeile (6) verspannbar sind.

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Spannvorrichtungen (12) in den keilförmigen Widerlagern (7) angeordnet sind und die Stell- bzw. Zwischenkeile (6) zur Bildung des vorgegebenen Bewegungsspiels Langlöcher (13) für die Durchdringung der Spannvorrichtungen (12), z. B. für in den Außenmessern (3) verankerte Kolbenstangen von Zylinderkolbenanordnungen, aufweisen. 5
10
7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß für jedes Außenmesser (3) mehrere über die Messerlänge verteilte Spannvorrichtungen (12) vorgesehen sind. 15
20
8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Stelltrieb (9) eine elektronische Stellwegerfassung für die Außenmesser (3) aufweist und unter Zwischenschaltung zumindest eines Rechners (14) und eines Reglers (15) mit einer Blechdicken-Meßvorrichtung (16) gekoppelt ist, und daß der Stelltrieb (9) die Schneidspalte (4) für die jeweils ermittelte Blechdicke automatisch einstellt. 25
30
9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Blechdicken-Meßvorrichtung (16) in einen Niederhaltestempel (17) eingebaut ist. 35
40
45
50
55

Fig. 3

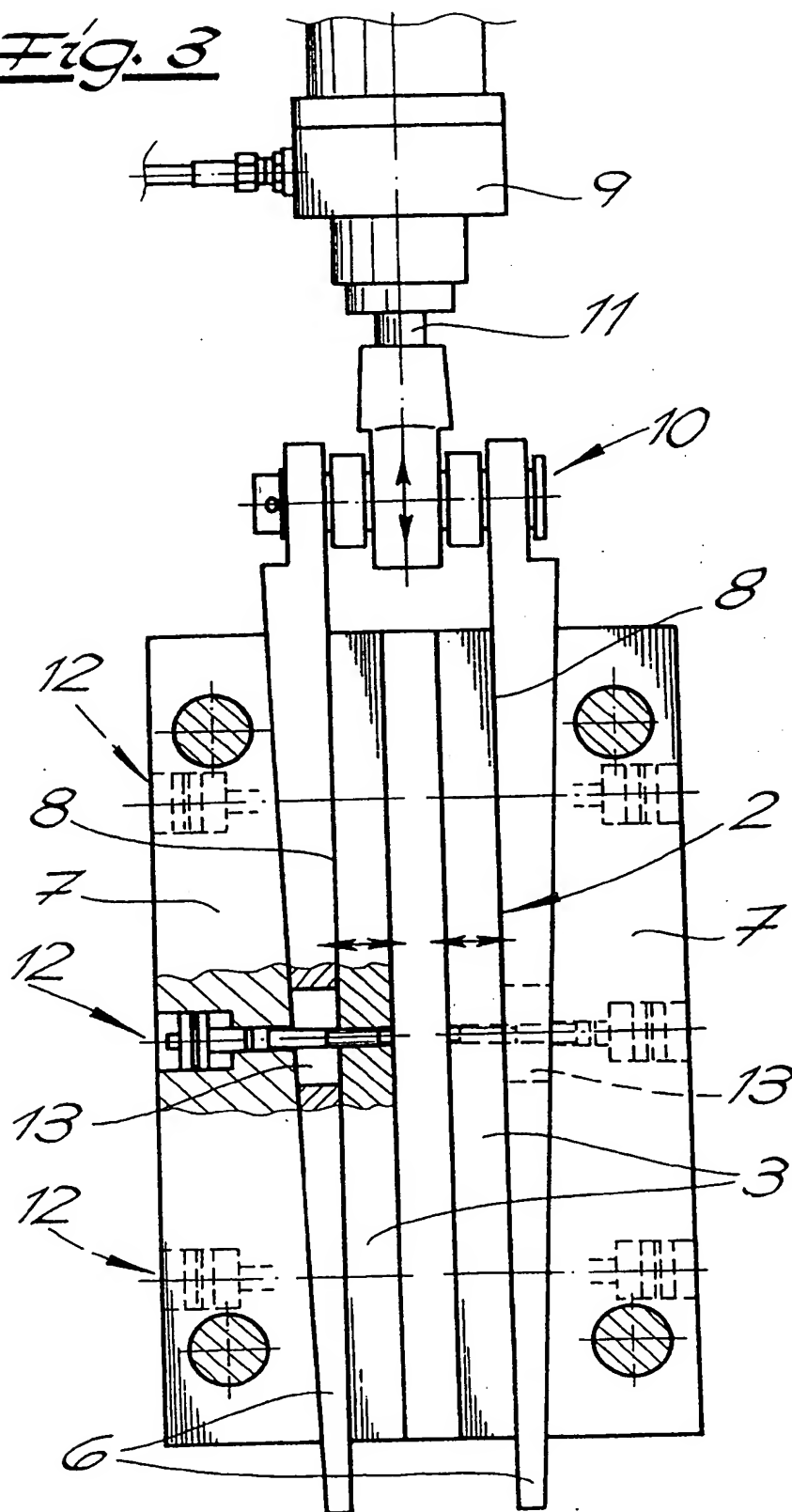
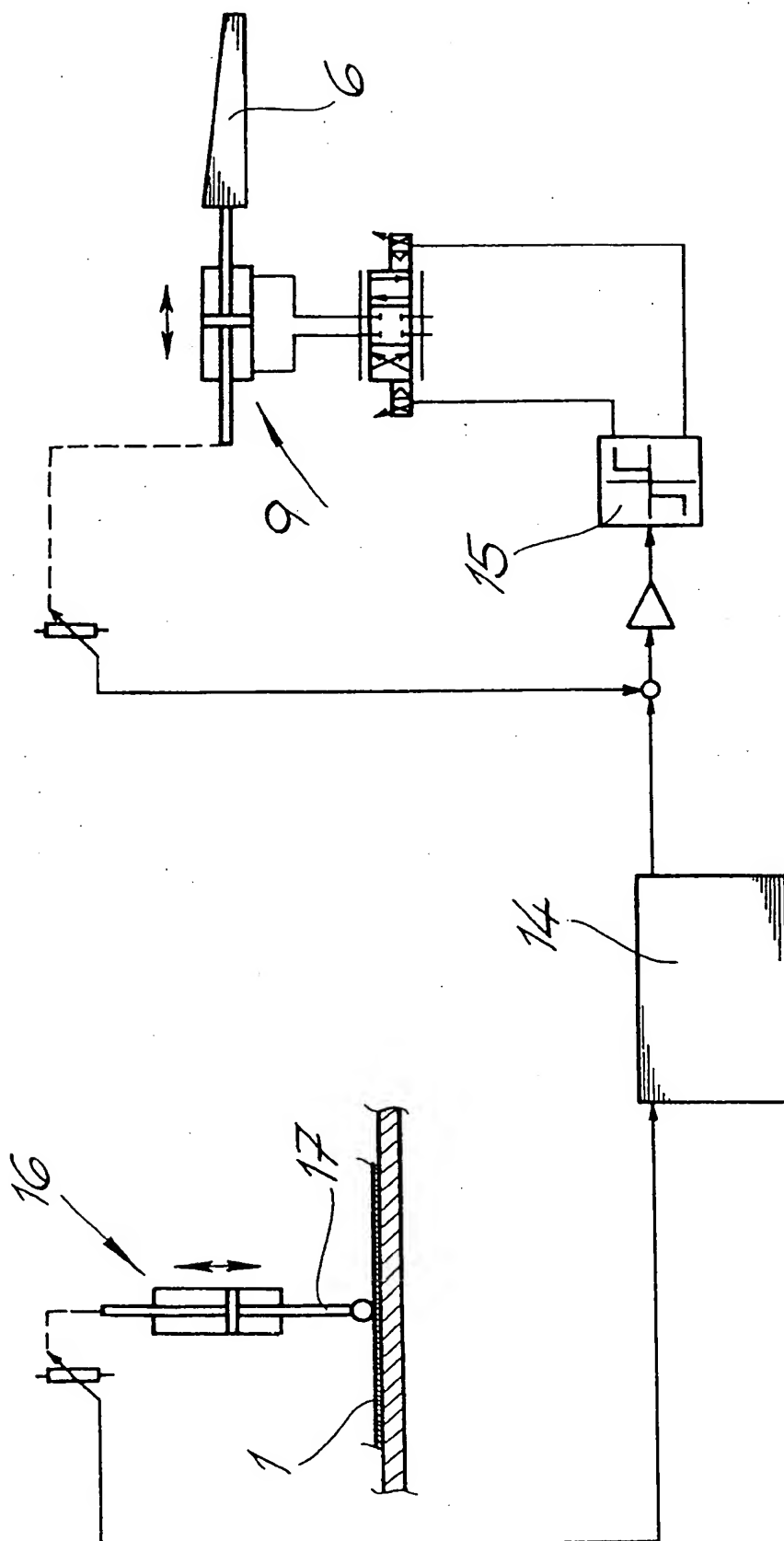


Fig. 4





Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 503 134 A3**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 91116380.6

51 Int. Cl.⁵: B23D 15/06, B23D 35/00

22 Anmeldetag: 26.09.91

30 Priorität: 13.03.91 DE 4108041

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
16.09.92 Patentblatt 92/38

64 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE FR GB

68 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 30.06.93 Patentblatt 93/26

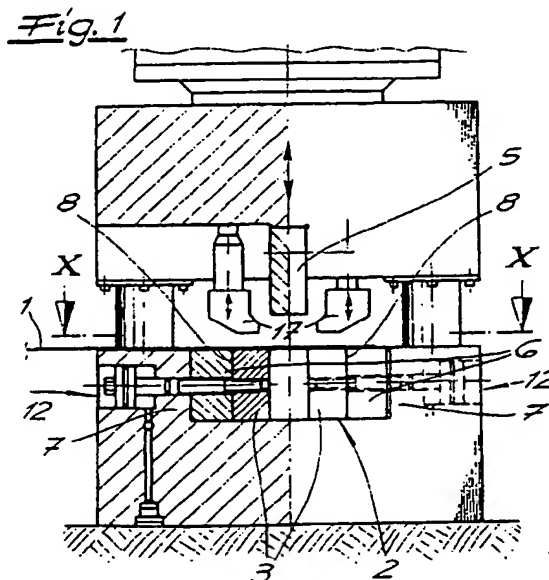
71 Anmelder: BWG BERGWERK- UND
WALZWERK-MASCHINENBAU GMBH
Mercatorstrasse 74-76
W-4100 Duisburg 1(DE)

72 Erfinder: Noé, Oskar, Dipl.-Ing.
Eintrachtstrasse 44
W-4330 Mülheim/Ruhr(DE)
Erfinder: Schwerdt, Wilhelm, Dipl.-Ing.
Am Mühlenturm 101
W-4234 Alpen(DE)
Erfinder: Ulbricht, Dietmar, Dipl.-Ing.
Hoogefeldstrasse 56
W-4236 Hamminkeln(DE)

74 Vertreter: Honke, Manfred, Dr. et al
Patentanwälte Andrejewski, Honke & Masch
Theaterplatz 3 Postfach 10 02 54
W-4300 Essen 1 (DE)

54 Vorrichtung zum Schneiden von Blechen und insbesondere Metallbändern.

57 Es handelt sich um eine Vorrichtung zum Schneiden von Blechen (1) mit einem Doppelschneid-Werkzeug (2) mit zwei Außenmessern (3) und einem unter Bildung von zwei Schneidspalten (4) zwischen die Außenmesser eintauchenden Innenmesser (5), wobei die Außenmesser (3) zum Einstellen der Schneidspalte (4) mittels Stellkeilen (6) zueinander synchron oder asynchron um das jeweils gleiche oder ein unterschiedliches Maß verstellbar sind. Ferner sind die beiden Außenmesser (3) gegen die Stellkeile (6) für den Schneidvorgang verspannbar. Dieses Doppelschneid-Werkzeug erzeugt kantengerade Schnitte.



EP 0 503 134 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 11 6380

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X	DE-A-1 527 039 (MOELLER & NEUMANN) * Seite 3, Absatz 2 - Seite 6, Absatz 1; Abbildungen 1-3 * ---	1-3	B23D15/06 B23D35/00
Y	GB-A-2 200 070 (W. GALE) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * ---	1-3	
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 172 (M-595)3. Juni 1987 & JP-A-62 004 507 (KAWASAKI STEEL CORP.) 10. Januar 1987 * Zusammenfassung * -----	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			B23D B26D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 07 APRIL 1993	Prüfer VIBERG S.O.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			